KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE (19)

### **KOREAN PATENT ABSTRACTS**

(11)Publication 1020020071641 A

number:

(43)Date of publication of application:

13.09.2002

(21)Application

1020010011799

(71)Applicant:

**LEE, YOUNG JONG** 

number:

**LG.PHILIPS LCD** 

(22)Date of filing: **07.03.2001** 

CO., LTD.

**SANGNONG** 

**ENTERPRISE CO.,** 

LTD.

(72)Inventor:

PARK, HONG BAE

(51)Int. Cl

G02F 1 /1335

# (54) SURFACE LIGHT-EMITTING LAMP AND MANUFACTURING METHOD THEREOF

## (57) Abstract:

PURPOSE: A surface light-emitting lamp and a method for manufacturing the same are provided to effectively remove the obscure rays due to the supporting rod by using a substrate having a light diffuser without forming any additional diffusion sheet or a diffusion plate. CONSTITUTION: A surface light-emitting lamp includes a first substrate(31), a second substrate(31a) facing the first substrate and containing light diffuser, and a light emitting layer formed between the first and second substrates,

wherein the light emitting layer includes first and second electrodes formed on the first substrate, a dielectric layer(37) covering the first and second electrodes(33,33a), and first and second fluorescent layers(38,38a) formed on a surface of the second substrate, facing the dielectric layer and the first substrate.

copyright KIPO 2003

# Legal Status

Date of request for an examination (20060213)

Notification date of refusal decision (0000000)

Final disposal of an application (application)

Date of final disposal of an application (0000000)

Patent registration number ()

Date of registration (00000000)

Number of opposition against the grant of a patent ( )

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

Number of trial against decision to refuse ( )

Date of requesting trial against decision to refuse ( )

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. GD2F 1/13357

(11) 공개번호 **\$2002-0071641** (43) 공개일자 2002년 09월 13일

(01) 本引出表	10-2001-0011799	
(21) 출원변호 (22) 출원일자	2001년 03월 07일	
(71) 출원인	엘지, 필립스 엘시디 주식회사	
	서울 영등포구 여의도동 20번지상농기업주식회사	
	서울 용산구 한남동 224번지미영종	
	대전광역시 유성구 어른동 106-5	
(72) 발명자	박홍배	
	대전광역시서구삼천동국화마파트103-1401	
(74). 대리인	김용인, 심청섭	
NUMT OF		

**公从日子:以**旨

# (54) 면발광 램프 및 그 제조방법

본 발명은 LCD패널과 접하는 기판을 광확산제가 첨가된 기판으로 사용하거나 또는 기판의 상면과 배면에 광산라 패턴을 형성함으로써, 지지봉에 의한 암선을 효과적으로 제거하고, 그로 인해 별도의 확산 시트 및 확산 플레이트가 필요치 않는 민발광 램프 및 그 제조방법에 관한 것으로, 본 발명의 면발광 램프는 제1기판과, 상기 제1기판과 대향하며 광확산제를 함유한 제2기판과, 상기 제1기판과 제2기판 사이에 형성된 발광총을 포함하며 구성되고, 본 발명의 면발광 램프 제조방법은 제1기판 및 광확산제를 함유한 제2기판을 형성하는 단계와, 상기 제1기판과 제2기판과 제2기판을 형성하는 단계와, 상기 제1기판과 제2기판을 현성하는 단계와, 상기 제1기판과 제2기판을 인적가격을 드고 전화 및부동는 단계로 포함하여 지급되지다. 판을 일정간격을 두고 접착, 밀봉하는 단계를 포함하여 이루어진다.

### DHE

### <u> - 4a</u>

### 4001

광확산제, 광산란 패턴

### 奥斯姆

## 도면의 잔단환 설명

도 1은 총래 기술에 따른 면발광 램프의 평면도

도 2는 도 1의 (-1)선에 따른 면발광 램프의 단면도

도 3은 본 발명에 따른 면발광 램프의 평면도

도 4는 본 발명의 제1실시예에 따른 면발광 램프의 단면도

도 5a 내지 5d는 본 발명의 제1실시에에 따른 면발광 램프의 제조방법을 설명하기 위한 공정단면도

도 6a 및 6b는 본 발명의 제2실시에에 따른 면발광 램프의 단면도

도 7a 및 7b는 본 발명의 다른 실시에에 따른 면발광 램프의 단면도

도 8a 내지 8d는 본 발명의 제2실시예에 따른 면발광 램프의 제조방법을 설명하기 위한 공정단면도

도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

31,61 : 제1기판

31a,61a : 제2유리기판

33,63 : 제1전극

33a,63a : 제2전극

35 : 제1리드선

35a : 제2리드선

37,67 : 유전체층

38,68 : 제 1형광체총

38a,68a : 제2형광체총

41,71: 지지봉

## 발명의 상세관 설명

### 발명의 목적

# 监督이 今하는 기술분야 및 그 분야의 증례기술

본 발명은 발광 램프에 관한 것으로, 특히 면발광 램프 및 그 제조방법에 관한 것이다.

표시화면의 두께가 수 센치미터(Cm)에 불과한 초박형의 평판(Flat panel) 디스플레이 장치, 그 중에서도 액정 디스플레이 장치(Liquid Crystal Display :LCD)는 주로 노트 북 컴퓨터, 모니터, 우주선, 항공기 등 에 이르기까지 응용분야가 넓고 다양하다.

이러한 액정 디스플레이 장치 중 수동발광형 액정 디스플레이 장치는 액정 패널 뒤에 광원으로 사용되는 백라이트(Back Light)가 장착되어 있으며, 이러한 백라이트의 장착은 두께, 무게 및 전력소모 촉면에서 비효율적으로 작용하고 있어 아직도 많은 연구가 계속되고 있다.

일반적으로, 액정 디스플레이 장치의 광원으로 사용되는 소위 백라이트는 원통형의 형광램프를 배치하는 방식으로서, 직허형 방식과 도광판 방식으로 구분된다.

직하형 방식은 평면에 형광램프를 배쳐하는데, 형광램프의 형상이 액정 패널에 나타나므로 램프와 액정 패널 사이의 간격을 유지해 주어야 하고, 전체적으로 균일한 광량 분포를 위해 광산란수단을 배치하며야 하므로 박형화에는 한계가 있다.

또한, 패널이 대면적화됨에 따라 백라이트의 광출사면의 면적도 증가하게 되는데, 직하형 백라이트를 대형화할 경우, 광산란수단이 충분한 두메를 확보하지 못하면 광출사면이 평탄치 않고, 이러한 이유로 인해 광산란수단의 두메를 충분히 확보하여야 하는 관계로 박형화에는 한계가 있다.

한편, 도광판 방식은 외곽에 형광램프를 설치하고 도광판을 이용하여 전체의 면으로 빛을 분산하는 것으로, 형광램프가 측면에 설치되고, 빛이 도광판을 통과하여야 하므로 휘도가 낮은 문제점이 있다. 또한 군 일한 광도의 분포를 위해서는 도광판에 대한 고도의 광학적 설계기술과 가공기술이 요구된다.

현재, 고휘도의 백라이트를 구현하기 위한 일환으로, 여러개의 램프를 표시화면의 하측에 배치하거나, 한 개의 램프를 구부려서 배치하는 직하형 백라이트 등이 제안되고 있으며, 최근에는 패널의 표시면에 대향 하는 면 전체가 발광하는 면발광 백라이트가 연구, 개발되고 있는 추세에 있다.

이하, 종래 기술에 따른 면발광 램프를 첨부된 도면을 참조하여 설명하기로 한다.

도 1은 종래 면발광 램프의 평면도이고, 도 2는 도 1의 ၂-1 선에 따른 단면도이다.

도 1에 도시된 비와 같이, 증래 면발광 램프는 하판(11)과 상판(11a), 상기 하판(11) 상에 형성된 제1전 극(13)과 제2전극(13a), 상기 하판(11)과 상판(11a)을 밀봉하기 위한 글라스 솔더(Glass solder)와 같은 솔더 수단으로 이루어진 4개의 프레임(19a,19b,19c,19d) 그리고 하판(11)과 상판(11a) 사이에 형성되어 상판(11a)을 지지하는 지지봉(21)으로 구성된다.

며기서, 상기 제1전국(13)과 제2전국(13a) 중 머느 하나는 쌍(Pair)으로 구성되어 제1전국(13)과 제2전국 (13a)이 교변하면서 형성되거나, 도면에는 도시되지 않았지만, 제1전국(13)과 제2전국(13a)이 각각 하나 씩 형성될 수도 있다.

상기 제1전국(13)들은 제1리드선(15)에 연결되고, 제2전국(13a)들은 제2리드선(15a)에 연결되어 상기 제 1, 제2리드선(15,15a)을 통해 외부로부터 전압이 인가된다.

상기 하판(11)과 상판(11a)이 일정 간격을 두고 접착, 밀봉되는 것에 의해 방전공간이 형성되며, 상기 방 전공간에 대형하는 면에는 형광물질이 덮여져 있다. 상기 방전공간에는 방전을 유도하는 제논(Xe) 가스가 플라즈마를 형성하면서 UV를 발광하고, 발광된 UV는 상판(11a) 및 하판(11)에 형성된 형광물질과 충돌하 여 여기되면서 가시광을 만들어 낸다.

추가로, 상기 하판(11)에는 방전공간에서 만들어진 가시광이 하판(11)의 배면으로 빠져나기는 것을 방지하기 위한 반사판(14)이 더 구비되며, 상기 지지봉(21)은 가시광의 방출을 저해하지 않도록 글라스 (Glass) 재질로 만들어진다.

이를 도 2에 도시된 단면도를 참조하며 보다 상세하게 설명하면 다음과 같다.

도 2에 도서된 비와 같이, 글라스 재질의 하판(11) 상에는 제1천극(13) 및 제2천극(13à)이 형성되며, 상 기 제1, 제2천극(13,13à)들을 포함한 전면에 유천체총(17)이 형성된다. 상기 유전체총(17) 상에는 제1형 광체층(18)이 형성된다.

글리스 재질의 상판(11a) 상에는 제2형광체총(18a)이 형성되며, 상기 하판(11)과 상판(11a)을 밀봉하기 위한 프레임(19a,19b)이 형성되고, 상기 하판(11)의 배면에는 방전시에 발생하는 열을 외부로 방출하기 위한 방열판(도시되지 않음)이 형성된다.

이와 같이, 하판(11)과 상판(11a)을 제작한 후, 프레임(19a,19b;19c,19d)을 이용하여 밀봉하게 되는데, 고진공 상태에서 밀봉할 경우, 상판이 이래로 처지거나 손상을 입을 경우가 발생하므로, 밀봉하기 이전에 하판(11)과 상판(11a) 사이에 지지봉(21)을 형성하여야 한다.

상기와 같이 구성된 총래 면발광 램프는 제1리드선(15)과 제2리드선(15a)에 전압이 인가되면, 제1전국 (13)과 제2전국(13a)간에 방전이 일어나고, 이때, 제논 가스가 플라즈마를 형성하면서 UV를 발광하게 되 며, 상기 UV가 제1, 제2형광체총(18,18a)에 총돌하면서 만들어 번 가시광이 상판(11a)을 통해 LCU때날쪽 으로 방출된다.

# 监督이 이루고자 하는 기술적 承재

그러나 상기와 같은 종래 면발광 램프는 두 기판의 접착, 밀봉에 따른 기판의 파괴를 방지하기 위해 하판 과 상판 사이에 수 mm 직경의 지지봉을 형성하게 되는데, 상기 지지봉을 형성할 경우, 방전공간에서 발생 된 가실광이 지지봉에 의해 방해를 받아 표시면에 암선이 발생하게 되는 등 전체적으로 균일한 광량 분포

[따라서, 이러한 불균일한 광량 분포를 보상하기 위해 상판과 액정의 표시면 사이에 다수의 확산 시트 (Diffusion Sheet) 및 확산 플레이트(Diffusion Plate)를 배치하여야 하는데, 이는 면발광 램프의 무게 및 두께를 증가시킬 뿐 마니라 제조단가를 증가시키는 요민으로 작용하는 문제점이 있었다.

본 발명은 상기한 총래 기술의 문제점을 해결하기 위해 안출한 것으로, 균일한 광량 분포를 유도하여 확산 시트 및 확산 플레이트를 형성하지 않거나 그 수를 최소화함으로써 제품의 무게 및 두께 그리고 제조 단기를 감소시킬 수 있는 면발광 램프 및 그 제조방법을 제공하는데 그 목적이 있다.

# 발명의 구성 및 작용

상기의 목적을 달성하기 위한 본 발명의 면발광 램프는 제1기판과, 상기 제1기판과 대형하며 광확산제를 합유한 제2기판과, 상기 제1기판과 제2기판 사이에 형성된 발광층을 포함하여 구성되고, 본 발명의 면발 광 램프 제조방법은 제1기판 및 광확산제를 합유한 제2기판을 형성하는 단계와, 상기 제1기판과 제2기판 사이에 말롱콩콩 영청하는 단계와, 상기 제1기판과 제2기판을 일정간격을 두고 접촉, 말롱하는 단계를 포 합하여 이루어진다.

또한, 본 발명의 다른 실시에에 따른 면발광 램프는 제1기판과, 상면과 배면의 적어도 어느 한 면에 광산 란 패턴이 구비된 제2기판과, 상기 제1기판과 제2기판 사이에 형성된 지지봉과, 상기 제1기판과 제2기판 을 접착, 밀봉하는 프레임을 포함하여 구성되고, 그에 따른 제조방법은 제1기판 및 상기 제1기판과 대향 하는 제2기판의 상면과 배면의 적어도 어느 한 면에 광산란 패턴을 형성하는 단계와, 상기 제1기판과 제2 기판 사이에 발광총을 형성하는 단계와, 상기 제1기판과 제2기판을 일정간격을 두고 접착, 밀봉하는 단계 를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 한다:

이와 같은 본 발명의 면발광 램프는 균일한 광량 분포를 위해 상판 자체에 광확산제를 첨기하거나 또는 상판의 상면과 배면의 적어도 어느 한 면에 광산란 패턴을 형성한다.

따라서, 확산 시트 및 확산 플레이트를 형성하지 않고도 지지봉에 의한 암선을 효과적으로 제거할 수 있 더 발광면에서의 균일한 광량 분포를 얻을 수가 있다.

이하, 본 발명의 면발광 램프 및 그 제조방법에 따른 바람직한 실시예를 첨부된 도면을 참조하며 설명하 기로 한다.

도 3은 본 발명 제1실시예에 따른 면발광 램프의 평면도이고, 도 46는 도 3의 1-1 선에 따른 단면도이

먼저, 도 3에 도시한 바와 같이, 본 발명의 제1실시에에 따른 면발량 램프는 글라스 재결의 제1기판(31)과, 상기 제1기판(31)에 대항되며 광확산제가 첨기된 제2기판(31a)과, 상기 제1기판(31) 상에 형성된 제1 전극(33) 및 제2전극(33a)과, 외부에서 인가된 전압을 각각 제1전극(33) 및 제2전극(33a)으로 전달하는 제1리드선(35) 및 제2리드선(35a)과, 상기 제1기판(31)과 제2기판(31a) 사이에 형성되며 상기 제2기판(31a)을 지지하기 위한 지지봉(41)을 포함하여 구성된다.

며기서, 상기 제1기판(31)과 제2기판(31a)은 글라스 솔더와 같은 프레임(39a,39b,39c,39d)에 의해 접착,

상기 제2기판(31a)의 배면에는 확산시트나 확산 플레이트를 형성할 수도 있으나, 제2기판(31a) 자체에 광 확산제가 참가되어 있으므로 확산시트나 확산 플레이트는 형성하지 않아도 발광면에서의 균일한 광량 분 포를 얻을 수 있다.

이와 같은 본 발명의 제1실시예에 따른 면발광 램프는 도 4a에 도시된 단면도에 나타난 바와 같이, 제1기 판(31) 상에 일정한 간격을 두고 제1전국(33)과 제2전국(33a)을 형성하고, 상기 제1전국(33)과 제2전국 (33a)을 덮도록 유전체종(37)을 형성한다.

상기 유전체층(37) 상에는 제1형광체총(38)을 형성하고, 상기 제1기판(31)과 대형되며 광확산제가 첨가된 제2기판(31a)의 대형면에는 제2형광체총(38a)을 형성하고, 상기 제1기판(31)과 제2기판(31a) 사이에 일정 한 간격을 두고 지지봉(41)을 형성한다.

여기서, 도 4a에서와 같이, 제1전곡(33)과 제2전곡(33a)이 모두 제1기판(31) 상에 형성되어 있으나, 도 4b에서와 같이, 제1전곡(33)과 제2전곡(33a)을 제1기판(31)과 제2기판(31a)에 분리하여 형성할 수도 있으 며, 상기 제1전곡(33)과 제2전곡(33a)을 모두 제1기판(31) 상에 형성할 경우에는 전곡 물질로서, 은(As), 크롬(Cr), 백금(Pt), 구리(Cu)와 같은 비저항이 작은 금속으로 형성하는 것이 바람직하고, 제1기판(31)과 제2기판(31a)에 분리 형성할 경우에는 상기 제2기판(31a)쪽의 전국은 투명한 도전성 물질 예를 들면, ITO(Indium Tin Oxide)로 형성하는 것이 바람직하다.

한편, 제1기판(31) 상의 유전체총(37) 상에는 반사물질총(도시하지 않음)을 추가로 형성할 수도 있다. 상 기 반사물질총은 AIN, BATIO, SIN, SIO와 같은 물질로서, 제1전국(33)과 제2전국(33%)의 방전에 의해 발생된 UV가 형광체총과 총돌, 여기되면서 발생된 가시광미 제1기판(31)쪽으로 빠져나가지 않고 제2기판 (31a)쪽으로 집광되도록 하기 위해 형성한다.

미와 같은 본 발명의 면발광 램프는 제1전극(33)과 제2전극(33a)에 각각 외부 전원을 면결한 후, 제1리드 선(35)과 제2리드선(35a)을 통해 각각의 전극에 전압을 인기하면 방전공간에서 형광가스가 플라즈마를 형

성하면서 내를 발생한다.

발생된 UV는 제1형광체총(38) 및 제2형광체총(38a)과 총돌하면서 여기되어 가시광을 만들어 내고, 상기 가시광은 제2기판(31a)을 통해 LCD패널(도시하지 않음)쪽으로 방출된다. 이때, 상기 제2기판(31a) 자체에 는 광확산제가 첨가되어 있으므로 별도의 확산시트나 확산 플레이트를 형성하지 않아도 된다.

이와 같은 본 발명의 제1실시예에 따른 면발광 램프의 제조방법은 먼저, 도 5a에 도시한 바와 같이, 제1 기판(31)과, 광확산제가 첨가된 제2기판(31à)을 준비한 후, 상기 제1기판(31) 상에 실크 프린팅(Silk Printing), 증기 증착법 또는 사진 식각(Photolithography) 공정을 미용하여 제1전국(33) 및 제2전국 (33a)을 형성한다.

여기서, 상기 광확산제는 제2기판(31a)을 제작하는 도중에 첨기하며, 상기 제1천극(33) 및 제2천극(33a) 은 은(Ag), 크롬(Cr), 백금(Pt), 구리(Cu)와 같은 비저항이 작은 금속을 사용한다.

도 5b에 도시한 바와 같이, 성기 제1전국(33) 및 제2전국(33a)을 포함한 전면에 유전체층(37)을 형성한후, 상기 유전체층(37) 상에 제1형광체종(38)을 형성하고, 상기 제1기판(31)과 대형하는 면의 제2기판(31a) 상에 제2형광체층(38a)을 형성한다. 미때, 상기 유전체총(37)은 기판의 전면에 형성할 수도 있고, 제1전국(33) 및 제2전국(33a)만을 덮도록 선택적으로 패터닝할 수도 있다.

추가로, 상기 제 1형광체총(38)을 형성하기 미전에 유전체총(37) 상에 AIN, BaTiO, SIN, SIO 와 같은 반 사물질층(도시하지 않음)을 형성할 수도 있다.

이어, 도 5c에 도시한 바와 같이, 상기 제1기판(31)과 제2기판(31a) 사이에 지지봉(41)을 형성한 후, 도 5d에 도시한 바와 같이, 제1기판(31)과 제2기판(31a)을 접착한 다음, 가스 주입구(도시되지 않음)를 통해 형광 가스를 주입하고, 글라스 술대와 같은 술대 수단을 이용한 솔대링을 통해 프레임을 형성하여 두 기 판을 밀봉시키면 본 발명의 제1실시예에 따른 면발광 램프의 제조공정이 완료된다.

이와 같은 본 발명의 제1실시에는 제2기판(31a)을 제작하는 과정에서 광확산제를 첨가하여 제2기판(31a) 자체가 광확산제를 항유하도록 함으로써, 지지봉(41)에 의한 암선을 제거하기 위해 제2기판(31a) 위에 여 러 장의 확산시트 및 확산 플레이트를 형성할 필요가 없다.

한편, 본 발명의 제2실시에에 따른 면발광 램프는 제2기판의 상면 및 배면 중 적어도 어느 한 면에 광산 란 패턴을 형성하여 지지봉에 의한 암선을 방지하고, 그에 따라 발광면에서 균일한 광량 분포를 얻을 수 있도록 하는데 특징이 있다.

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 제2실시에에 따른 면발광 램프를 상세하게 설명하기로 한다.

도 6a는 본 발명의 제2실시에에 따른 면발광 램프의 단면도로서, 광산란 패턴(100a)이 제2기판(61a)의 상면과 배면에 모두 형성된 예를 도시한 것이나, 도 7a에서와 같이, 제2기판(61a)의 상면에만 광산란 패턴(100a)을 형성할 수도 있으며, 도 7b에서와 같이, 제2기판(61a)의 배면에만 광산란 패턴(100a)을 형성할 수도 있으며, 도 7b에서와 같이, 제2기판(61a)의 배면에만 광산란 패턴(100a)을 형성할수도 있다.

즉, 본 발명의 제2실시에에 따른 면발광 램프는 제1기판(61)과, 상기 제1기판(61)과 대형되며 상면과 배면에 각각 광산란 패턴(100a)이 구비된 제2기판(61a)과, 상기 제1기판(61) 상에 형성된 제1, 제2전극(63,63a)과, 상기 제1, 제2전극(63,63a)을 덮도록 형성된 유전체총(67)과, 상기 유전체총(67) 상에 형성된 제1형광체총(68)과, 상기 제1기판(61)과 대형되는 제2기판(61a)의 대형면에 형성된 제2형광체총(68a)과, 상기 제1기판(61)과 제2기판(61a) 사이에 형성된 자지봉(71)을 포함하여 구성된다.

이때, 도면에서와 같이, 상기 제1전극(63)과 제2전극(63a)이 제1기판(61) 상에 형성되나, 도 6b에서와 같이, 제1기판(61)에 제1전극(63)을 형성하고 제2기판(61a)에 제2전극(63a)을 형성할 수도 있으며, 상기 제1전극(63)과 제2전극(63a)을 제1기판(61) 상에 형성할 경우에는 전극 불질로서, 은(Ae), 크롬(Cr), 백금(Pt), 구리(Cu)와 같은 비저항이 작은 금속으로 형성하는 것이 비람직하고, 제1기판(61)과 제2기판(61a)에 분리 형성할 경우에는 상기 제2기판(61a)쪽의 전극은 투명한 도전성 물질 예를 들면, 110(Indium Tin 0xide)로 형성하는 것이 바람직하다.

한편, 제1기판(61) 상의 유전체총(67) 상에는 반사물질총(도시하지 않음)을 추가로 형성할 수도 있다. 상기 반사물질총은 AIN, BaTiQ, SiN, SiQ와 같은 물질로서, 제1전극(63)과 제2전극(63a)의 방전에 의해 발생된 UV가 형광체총과 총들, 여기되면서 발생된 가시광이 제1기판(61)쪽으로 빠져나가지 않고 제2기판 (61a)쪽으로 집광되도록 하기 위해 형성한다.

이와 같은 본 발명의 면발광 램프는 제1전금(63)과 제2전국(63a)에 각각 외부 전원을 연결한 후, 제1, 제 2리드선(도시되지 않음)을 통해 각각의 전국에 천압을 인가하면 방전공간에서 형광가스가 플라즈마를 형 성하면서 UV를 발생한다.

발생된 UV는 제1형광체총(68) 및 제2형광체총(68a)과 총돌하면서 여기되어 가시광을 만들어 내고, 상기가시광은 제2기판(61a)을 통해 LCD패널(도시하지 않음)쪽으로 방출된다. 이때, 상기 제2기판(61a)의 상면과 배면에는 광산란 패턴(100a)이 형성되어 있으므로 별도의 확산시트나 확산 플레이트를 형성할 필요가

이와 같은 본 발명의 제2실시에에 따른 면발광 램프의 제조방법을 도 86 내지 8d를 참조하며 설명하면 다 음과 같다.

먼저, 도 8a에 도시한 바와 같이, 제1기판(61)과 제2기판(61a)을 준비한 후, 상기 제2기판(61a)의 상면과 배면의 양쪽면에 광산란제(100), 일예로 액상의 글라스 분자를 도포한다.

이후, 도 85에 도시한 바와 같이, 상기 액상의 글라스 분자를 응고시킨 후, 사진 식각 공정을 이용하여 선택적으로 패터닝함으로써, 광산란 패턴(100a)을 형성한다. 그리고 상기 제1기판(61) 상에 실크 프린팅 또는 증기 증착법을 이용하여 제1전국(63)과 제2전국(63a)을 형성한 후, 상기 제1전국(63) 및 제2전국

(63a)을 덮도록 유전체층(67)을 형성한다.

이때, 상기 유전체총(67)은 기판 전면에 걸쳐 형성할 수도 있으며, 제1전국(63)과 제2전국(63a)만을 덮도 록 선택적으로 패터닝할 수 있다:

미후, 도 8c에 도시한 바와 같이, 상기 유전체층(67) 상에 제1형광체층(68)을 형성하고, 상기 제2기판 (61a)의 배면에 형성된 광산란 패턴(100a)을 포함한 전면에 제2형광체층(38a)을 형성한다.

추가로, 상기 제1형광체총(68)을 형성하기 이전에 유전체총(67) 상에 AIN, BaTiO, SIN, SIO 와 같은 반 사물질층(도시하지 않음)을 형성할 수도 있다.

이어, 도 8d에 도시한 바와 같이, 상기 제1기판(61)과 제2기판(61a) 사이에 지지봉(71)을 형성하고, 상기 제1기판(61)과 제2기판(61a)을 접촉한 후, 가스 주입구(도시되지 않음)를 통해 형광 가스를 주입하고, 글 라스 줄더와 같은 솔더 수단을 이용한 솔더링을 통해 프레임(Frame)을 형성하며 두 기판을 밀봉시키면 본 발명의 제2실시예에 따른 면발광 램프의 제조공정이 완료된다:

한편, 도면에는 도시하지 않았지만, 본 발명의 제1실시예와 제2실시예를 결합한 구조도 가능하다.

즉, LCD패널과 접하는 제2기판을 광확산제가 첨기된 기판으로 사용하고, 동시에 제2기판의 상면과 배면에 각각 광산란 패턴을 형성하면, 발광면에서 균일한 광량 분포를 얻을 수 있기 때문에 별도와 확산 시트 (Diffusion sheet) 및 확산 플레이트(Biffusion plate)를 형성할 필요가 없다.

이와 같은 본 발명의 본 발명의 제1, 제2실시에에 따른 면발광 램프는 액정 디스플레이 장치를 포함하며 각종 디스플레이 장치의 후미 또는 전방에서 광원으로 사용될 수 있을 뿐 머니라, 그 자체로서의 발광 장 치로 사용될 수 있다.

### 世界의 京都

이상에서 상출한 바와 같이, 본 발명의 면발광 램프 및 그 제조방법은 다음과 같은 효과가 있다.

첫째, LCD패널과 접하는 기판 자체를 광확산제가 참가된 기판으로 사용하는 것에 의해 자지봉으로 인한 암선을 효과적으로 제거할 수 있다.

둘째, 기판 자체에 광확산제가 첨가되어 있거나 또는 기판에 광산란 패턴이 형성되어 있으므로 별도의 확 산 시트 및 확산 플레이트를 형성할 필요가 없으며, 확산 시트 및 플레이트를 형성하더라도 그 수를 최소 화할 수 있으므로 제품의 전체적인 두께 및 무게, 그리고 그에 따른 제조단가를 현저하게 감소시킬 수 있 Cŀ.

# (57) 경구의 방위

# 청구항

제기판

상기 제1기판과 대항하며 광확산제를 함유한 제2기판;

상기 제1기판과 제2기판 사이에 형성된 발광층을 포함하며 구성되는 것을 특징으로 하는 면발광 램프.

# 청구항 2

제 항에 있어서, 상기 발광층은,

상기 제1기판 상에 형성된 제1전국 및 제2전국과,

상기 제1, 제2전국을 덮는 유전체총과,

상기 유전체총 및 상기 제1기판과 대항하는 상기 제2기판의 대항면 상에 형성된 제1, 제2형광체총을 포함하며 구성되는 것을 특징으로 하는 면발광 램프.

# 청구항 3

제2항에 있어서, 상기 제1기판과 제2기판 사이에 복수개의 지지봉이 더 구비되는 것을 특징으로 하는 면 발광 램프.

## 청구항 4

제 항에 있어서, 제2기판의 상면에 광산란 패턴이 더 구비되는 것을 특징으로 하는 면발광 램프.

제1항에 있어서, 상기 제2기판의 상면과 배면에 각각 광산란 패턴이 더 구비되는 것을 특징으로 하는 면 발광 램프.

## 청구항 6

## 제1기판:

상면과 배면의 적어도 어느 한 면에 광산란 패턴이 구비된 제2기판

상기 제1기판과 제2기판 사이에 형성된 지지봉원

상기 제1기판과 제2기판을 접착, 밀봉하는 프레임을 포함하여 구성되는 것을 특징으로 하는 면발광 램프.

## 청구항 7

제6항에 있어서, 상기 제1기판 상에 제1전국과 제2전국이 더 구비되는 것을 특징으로 하는 면발광 램프.

### 청구한 8

제6항에 있어서, 상기 제1기판 상에 제1천국이 구비되고, 상기 제2기판 상에 제2천국이 구비되는 것을 포 합합을 특징으로 하는 면말광 램프.

### 청구한 9

제6항에 있어서, 상기 제2기판의 배면에 확산 시트 및 확산 플레이트를 더 구비하는 것을 포함함을 특징 으로 하는 면발광 램프.

### 청구항 10

제 기판 및 광확산제를 함유한 제2기판을 형성하는 단계;

삼기 제1기판과 제2기판 사이에 발광층을 형성하는 단계:

상기 제 1기판과 제2기판을 일정간격을 두고 접착, 밀봉하는 단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 면발광 램프 제조방법

### 청구한 11

제10항에 있어서, 상기 발광총을 형성한 후, 제1기판과 제2기판을 대향시킨 후, 그 사이에 지지봉을 형성하는 단계를 더 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 면발광 램프 제조방법

### 천 그하 12

제10항에 있어서, 상기 발광층을 형성하는 단계는,

상기 제1기판 상에 제1전극과 제2전극을 형성하는 단계와,

상기 제1전국과 제2전국을 덮도록 유전체총을 형성하는 단계와,

상기 유전체총 및 상기 유전체총과 대항하는 제2기판의 대항면에 형광체총을 형성하는 단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 면발광 램프 제조방법.

### 청구항 13

제10항에 있어서, 상기 발광층을 형성하는 단계는,

상기 제1기판 상에 제1전국을 형성하고, 상기 제2기판 상에 제2전국을 형성하는 단계와,

상기 제1전국 및 제2전국을 덮도록 제1, 제2기판 상에 유전체총을 형성하는 단계와,

상기 각각의 유전체총 상에 형광체총을 형성하는 단계로 이루어지는 것을 포함함을 특징으로 하는 면발광 램프 제조방법:

### 청구항 14

제10항에 있어서, 상기 광확산제를 합유한 제2기판은 상면과 배면의 적어도 어느 한 면에 광산란패턴을 구비하는 단계가 더 포함됨을 특징으로 하는 면발광 램프 제조방법.

### 첨구항 15

제1기판 및 상기 제1기판과 대항하는 제2기판의 상면과 배면의 적어도 어느 한 면에 광산란 패턴을 형성하는 단계:

상기 제1기판과 제2기판 사이에 발광총을 형성하는 단계:

상기 제 기관과 제2기판을 일정간격을 두고 접촉, 밀봉하는 단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 면발광 램프 제조방법.

### 청구항 16

제 15항에 있어서, 상기 광산란 패턴을 형성하는 단계는,

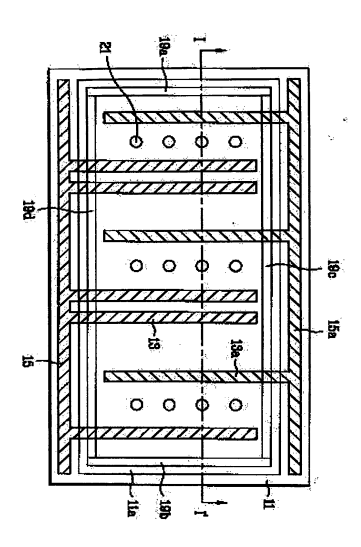
상기 제2기판 상에 광산란제를 도포하는 단계와.

상기 광산란제를 선택적으로 제거하여 미세한 광산란 패턴을 형성하는 단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 면발광 램프 제조방법,

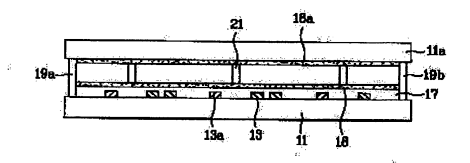
## 청구항 17

제15항에 있어서, 상기 광산란제는 액상의 유리를 포함하는 것을 특징으로 하는 면발광 램프 제조방법. 도면

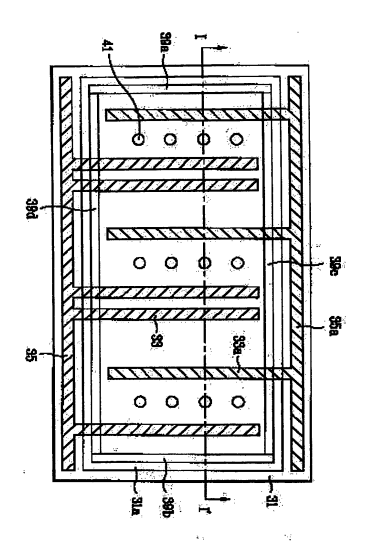
<u> 501</u>



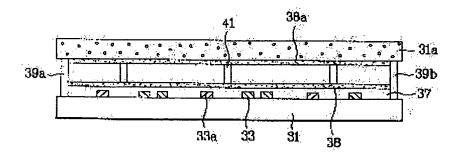
**<u>502</u>** 



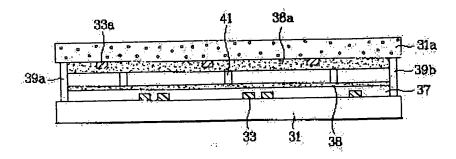
*⊊*₿3



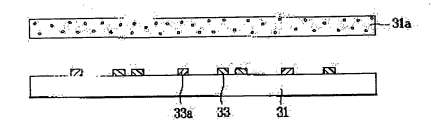
**<u><u>E</u>M4**a</u>



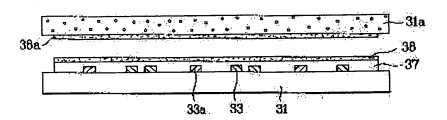
<u> EB4b</u>



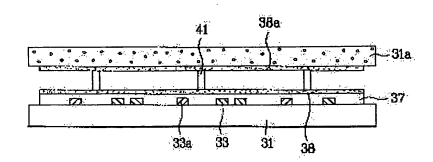
## *도P*5a



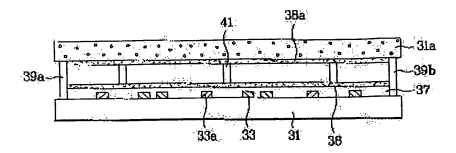
# *<u><u></u><u><u><u>E</u>P*</u>156</del></u></u>



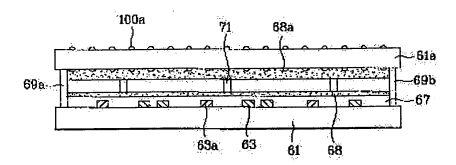
**<u>E</u>P150** 



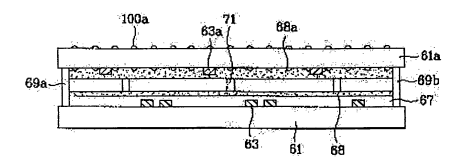
*5\_EI5d* 



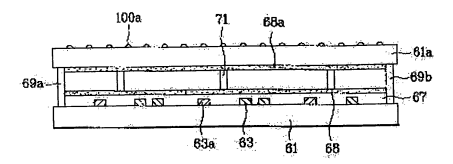
# *⊊£\6*a



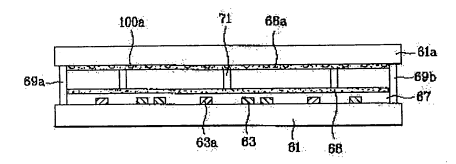
# *도만86*

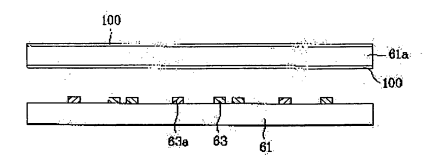


*⊊₽78* 

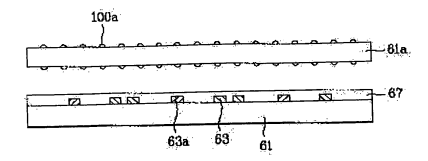


*£P!7b* 

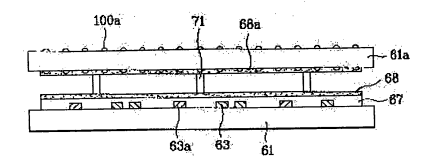




*⊊₽8*b



# *⊊₽80*



# *⊊₽8d*

